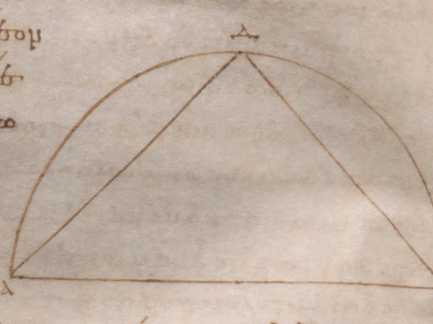


Α Α Τ Δ

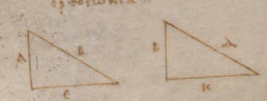
Α Α Τ Γ

ἔστω τὸ δὲ ἡμικύκλιον τοῦ ΑΒ. ἡ γὰρ ἀπὸ τοῦ ἡμικύκλιου
τῆς Γ ἵση ἡ δὲ ΑΒ ἡ ὑποθήκη ἡ ΑΒ. φανερὸν δὲ ὅτι
ορθὴ ἡ ἀκτὴν ἡ ὑποθήκη ΑΒ γωνία. ἡ δὲ τῆς ΑΒ τοῦ
τῆς ΑΒ τῆς Γ μάζου δυνάμει τῆς ΑΒ. ὁμοιωσάμενοι δὲ
δοθέντων ἀθροῖμα ἡ δυνάμει αὐτῶν ἀρίστη αὐτῶν
ἔσονται αἱ δοθέντες αἱ
ἀθροῖμα αἱ ΑΔ, ΑΒ. ἡ δὲ
ἀπὸ ἀκτὸς τῆς δυνάμει
μὲν αὐτῶν. ὅτι ἡ ὁρθὴ
συνγὰρ ὡς ὁ ορθὸς
γωνία ὑπὸ τῆς ΑΒ
ὑποθήκης ΑΒ ἡ ὑποθήκη
χθὼν ΑΒ. φανερὸν



IS

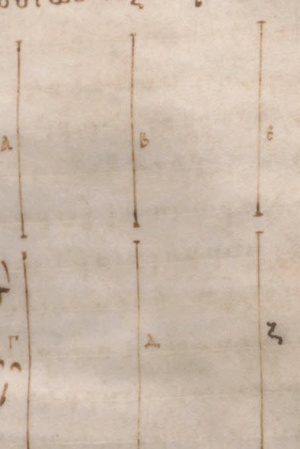
ἔστω τὸ δὲ ἡμικύκλιον τοῦ ΑΒ. ἡ γὰρ ἀπὸ τοῦ ἡμικύκλιου
τῆς Γ ἵση ἡ δὲ ΑΒ ἡ ὑποθήκη ἡ ΑΒ. φανερὸν δὲ ὅτι
ορθὴ ἡ ἀκτὴν ἡ ὑποθήκη ΑΒ γωνία. ἡ δὲ τῆς ΑΒ τοῦ
τῆς ΑΒ τῆς Γ μάζου δυνάμει τῆς ΑΒ. ὁμοιωσάμενοι δὲ
δοθέντων ἀθροῖμα ἡ δυνάμει αὐτῶν ἀρίστη αὐτῶν
ἔσονται αἱ δοθέντες αἱ
ἀθροῖμα αἱ ΑΔ, ΑΒ. ἡ δὲ
ἀπὸ ἀκτὸς τῆς δυνάμει
μὲν αὐτῶν. ὅτι ἡ ὁρθὴ
συνγὰρ ὡς ὁ ορθὸς
γωνία ὑπὸ τῆς ΑΒ
ὑποθήκης ΑΒ ἡ ὑποθήκη
χθὼν ΑΒ. φανερὸν



ἔστω τὸ δὲ ἡμικύκλιον τοῦ ΑΒ. ἡ γὰρ ἀπὸ τοῦ ἡμικύκλιου
τῆς Γ ἵση ἡ δὲ ΑΒ ἡ ὑποθήκη ἡ ΑΒ. φανερὸν δὲ ὅτι
ορθὴ ἡ ἀκτὴν ἡ ὑποθήκη ΑΒ γωνία. ἡ δὲ τῆς ΑΒ τοῦ
τῆς ΑΒ τῆς Γ μάζου δυνάμει τῆς ΑΒ. ὁμοιωσάμενοι δὲ
δοθέντων ἀθροῖμα ἡ δυνάμει αὐτῶν ἀρίστη αὐτῶν
ἔσονται αἱ δοθέντες αἱ
ἀθροῖμα αἱ ΑΔ, ΑΒ. ἡ δὲ
ἀπὸ ἀκτὸς τῆς δυνάμει
μὲν αὐτῶν. ὅτι ἡ ὁρθὴ
συνγὰρ ὡς ὁ ορθὸς
γωνία ὑπὸ τῆς ΑΒ
ὑποθήκης ΑΒ ἡ ὑποθήκη
χθὼν ΑΒ. φανερὸν

Handwritten notes in the right margin, including the letters 'ΑΒΓ' and 'ΔΕΖ'.

ἔστω τὸ δὲ ἡμικύκλιον τοῦ ΑΒ. ἡ γὰρ ἀπὸ τοῦ ἡμικύκλιου
τῆς Γ ἵση ἡ δὲ ΑΒ ἡ ὑποθήκη ἡ ΑΒ. φανερὸν δὲ ὅτι
ορθὴ ἡ ἀκτὴν ἡ ὑποθήκη ΑΒ γωνία. ἡ δὲ τῆς ΑΒ τοῦ
τῆς ΑΒ τῆς Γ μάζου δυνάμει τῆς ΑΒ. ὁμοιωσάμενοι δὲ
δοθέντων ἀθροῖμα ἡ δυνάμει αὐτῶν ἀρίστη αὐτῶν
ἔσονται αἱ δοθέντες αἱ
ἀθροῖμα αἱ ΑΔ, ΑΒ. ἡ δὲ
ἀπὸ ἀκτὸς τῆς δυνάμει
μὲν αὐτῶν. ὅτι ἡ ὁρθὴ
συνγὰρ ὡς ὁ ορθὸς
γωνία ὑπὸ τῆς ΑΒ
ὑποθήκης ΑΒ ἡ ὑποθήκη
χθὼν ΑΒ. φανερὸν



ἔστω τὸ δὲ ἡμικύκλιον τοῦ ΑΒ. ἡ γὰρ ἀπὸ τοῦ ἡμικύκλιου
τῆς Γ ἵση ἡ δὲ ΑΒ ἡ ὑποθήκη ἡ ΑΒ. φανερὸν δὲ ὅτι
ορθὴ ἡ ἀκτὴν ἡ ὑποθήκη ΑΒ γωνία. ἡ δὲ τῆς ΑΒ τοῦ
τῆς ΑΒ τῆς Γ μάζου δυνάμει τῆς ΑΒ. ὁμοιωσάμενοι δὲ
δοθέντων ἀθροῖμα ἡ δυνάμει αὐτῶν ἀρίστη αὐτῶν
ἔσονται αἱ δοθέντες αἱ
ἀθροῖμα αἱ ΑΔ, ΑΒ. ἡ δὲ
ἀπὸ ἀκτὸς τῆς δυνάμει
μὲν αὐτῶν. ὅτι ἡ ὁρθὴ
συνγὰρ ὡς ὁ ορθὸς
γωνία ὑπὸ τῆς ΑΒ
ὑποθήκης ΑΒ ἡ ὑποθήκη
χθὼν ΑΒ. φανερὸν

